

# Лекция 09.11.22

## Note 1

e60e9a5778ca41aaabad4a4a7e6c4fea

Какие есть основные виды дифференциальных уравнений?

■ Обыкновенные; в частных производных.

## Note 2

5e9fddb7111e4705aa4a145bb98b111f

{{c2: Обыкновенные дифференциальные уравнения}} — это {{c1: уравнения относительно функции одной переменной и её производных.}}

## Note 3

304a53cb8187428aaba248e942576ea2

“{{c2: Обыкновенные дифференциальные уравнения}}” сокращается как “{{c1: ОДУ.}}”

## Note 4

27aba707c8db4ff0aaa02aa522cb353d

{{c2: Уравнения в частных производных}} — это {{c1: уравнения относительно функции нескольких переменных и её частных производных.}}

## Note 5

54188b1d277440558390f93807cf9e7e

{{c2: Уравнения в частных производных}} в русскоязычной среде так же называют {{c1: уравнениями математической физики.}}

## Note 6

6ed94a06c0164651bcacf8ee9c9f96fb

“{{c2: Уравнения в частных производных}}” сокращается как “{{c1: УрЧП.}}”

## Note 7

0fd7b116352242aba166bb75e3487f7e

{{c2: Порядком}} дифференциального уравнения называется {{c1: порядок старшей производной, в него входящей.}}

## Note 8

69a06ae8b8d1413f84c38cc0ab521158

Является ли

$$F(x, y) = 0, y = y(x)$$

дифференциальным уравнением?

■ Нет, потому что нет производных.

## Note 9

f8ab33c8a60a4901a4c26ccff8a6fd1a

Множество  $G \subset \mathbb{R}^n$  называется  $\{\{c2: \text{областью},\}\}$  если  $\{\{c1: \text{оно от-}$   
крыто и связно.\}\}

## Note 10

1425377052ae4b228fc834d5b4f63182

ОДУ первого порядка называется  $\{\{c2: \text{разрешённым относи-}$   
тельно производной,\}\} если оно имеет вид  $\{\{c1: \cdot\}$

$$\frac{dy}{dx} = f(x, y),$$

$\}$  где  $f$  —  $\{\{c2: \text{функция на области в } \mathbb{R}^2.\}\}$

## Note 11

aa5c740235f848c79fb3bbc39d4a3160

Функция  $y$  называется  $\{\{c3: \text{решением ОДУ на множестве } X,\}\}$   
если  $\{\{c1: \text{в любой точке } X \text{ её подстановка её значений в ОДУ}$   
имеет смысл и приводит к верному равенству.\}\}

## Note 12

8515eff1b5844e0cba265de7445cf1a0

Пусть  $y$  —  $\{\{c3: \text{решение ОДУ}.\}\}$   $\{\{c1: \text{График } y\}\}$  называется  $\{\{c2: \text{ин-}$   
тегральной кривой этого уравнения.\}\}

## Note 13

01533944715c4477a02b8f21087f96d2

Сколько решений может иметь произвольное ОДУ?

■ Сколь угодно много.

## Note 14

76c92fefc3414e8da3c06f458e9e80ee

В чём состоит задача Коши для ОДУ первого порядка?

■ Найти решение, отвечающее начальным условиям.

## Note 15

94e8aba670fa45cab4fae8fee8d23568

Что есть “начальные условия” из формулировки задачи Коши для ОДУ первого порядка?

■  $y(x_0) = y_0$  для фиксированных  $x_0, y_0$ .

## Note 16

0277eb8d5c00466ca6bb797bd58c8279

Как называются значения  $(x_0, y_0)$  в задаче Коши для ОДУ первого порядка?

■ Начальные данные.

## Note 17

aae5b8ef39d14aab9d038ebe894b7b99

Какие значения могут принимать начальные данные в задаче Коши для ОДУ первого порядка?

■ Любые, для которых ОДУ имеет смысл.

## Note 18

4ecfb902661d484682379f7f0b7b2567

На каком множестве нужно найти решение задачи Коши с начальными данными  $(x_0, y_0)$ ?

■ Интервал, включающий  $x_0$ .

## Note 19

c6f2ec8c4ae142118b3840ddb828a96b

Как называется теорема о существовании решения задачи Коши для ОДУ первого порядка, разрешённого относительно производной?

## Теорема Пеано.

### Note 20

3623dc3931814e958fe21c89ae0b0c6e

Какое уравнение рассматривается в теореме Пеано?

ОДУ первого порядка, разрешённое относительно производной.

### Note 21

5abd317c6b0b4b02ab50a72f0ea7d792

При каком условии можно что-либо заключить из теоремы Пеано?

Функция, задающая разрешённое ОДУ, непрерывна на области.

### Note 22

dfdb355bf4d84b1d89e76ebd9e215e4a

Что можно заключить из теоремы Пеано?

Для любой точки существует решение задачи Коши с этими начальными данными.

### Note 23

3290d174cc33491e924cbd8ec7137a8a

Каков геометрический смысл теоремы Пеано?

Через любую точку области проходит интегральная кривая.

### Note 24

59c04413608e4901a682dfb9a1d29161

Что называют точкой единственности для уравнения

$$\frac{dy}{dx} = f(x, y) ?$$

Точка, для которой любые два решения задачи Коши совпадают (в какой-то окрестности).

## Note 25

7dbfe4396c5545578771b6066869de5a

В каком именно смысле совпадают любые два решения соответствующей задачи Коши в определении точки единственности уравнения  $\frac{dy}{dx} = f(x, y)$ ?

■ Они равны на некоторой  $V_\delta(x_0)$ .

## Note 26

c197734ceb654182bc3221591296e2f6

Пусть  $f$  — функция на области в  $\mathbb{R}^2$ ,

$$\frac{dy}{dx} = f(x, y).$$

Тогда если  $f$  и  $\frac{\partial f}{\partial y}$  непрерывны, то  $\llcorner$ любая точка области является точкой единственности. $\lrcorner$

## Note 27

33930ae47c60424a9e1c3f6f5482f236

Пусть  $f$  — функция на области в  $\mathbb{R}^2$ . При каком условии задача Коши для  $\frac{dy}{dx} = f(x, y)$  однозначно разрешима в любой точке?

■  $f$  и  $\frac{\partial f}{\partial y}$  непрерывны.

## Note 28

785b85c103cb446090843629aba6f668

Пусть  $f$  — функция на области в  $\mathbb{R}^2$ . Что называют особым решением уравнения  $\frac{dy}{dx} = f(x, y)$ ?

■ Решение, любая точка графика которого не является точкой единственности (внутри интервала).

## Note 29

37a7853a3e8d43aa9d89f5bb427f5ebc

Пусть  $f$  — функция на области в  $\mathbb{R}^2$ . Как называется решение уравнения  $\frac{dy}{dx} = f(x, y)$ , любая точка графика которого не является точкой единственности?

■ Особое решение.

### Note 30

8c95e3912938472e90263540e560fb33

Пусть  $f$  — функция на области в  $\mathbb{R}^2$ . Что называют общим решением уравнения  $\frac{dy}{dx} = f(x, y)$ ?

■ Параметризованная совокупность решений, содержащая решение задачи Коши для любой точки области.

### Note 31

94b869be37d9483ea16e55b821468d6a

Пусть  $f$  — функция на области в  $\mathbb{R}^2$ . Как задаётся общее решение уравнения  $\frac{dy}{dx} = f(x, y)$ ?

■ Отображение  $\Phi(x, c)$ , где  $c$  — параметр,  $x$  — переменная.

### Note 32

845626784e214307bef975cf77f33ece

Пусть  $f$  — функция на области в  $\mathbb{R}^2$ . Что называют частным решением уравнения  $\frac{dy}{dx} = f(x, y)$ ?

■ Одно из решений, входящих в некоторое общее решение.

### Note 33

e4f00b810c5346e7883e4848222bac62

{{c2: Векторное поле}} — это {{c1: отображение из линейного пространства в себя.}}

### Note 34

c910d42c89d94c0e911e1b327e5b0a36

Для каких ОДУ имеет смысл понятие поля направлений?

■ ОДУ первого порядка, разрешённое относительно производной.

## Note 35

bf5a5b553b8b4f74905e400cce49df6c

Пусть  $f$  — функция на области в  $\mathbb{R}^2$ . Что называют полем направлений уравнения  $\frac{dy}{dx} = f(x, y)$ ?

Векторное поле нормализованных векторов, задающих направления касательных к интегральным кривым.

## Note 36

7f47ec07174947169cc1a095d3b5dbd0

Пусть  $f$  — функция на области в  $\mathbb{R}^2$ . Как строится визуальное представление поля направлений уравнения  $\frac{dy}{dx} = f(x, y)$ ?

Через каждую точку сетки проводится соответствующий наклонённый отрезок.

## Note 37

a9509cb3d319496ca4f8cc25b5b988b2

Пусть  $f$  — функция на области в  $\mathbb{R}^2$ . Гладкая кривая является интегральной кривой уравнения  $\frac{dy}{dx} = f(x, y)$  тогда и только тогда, когда в любой точке она касается соответствующего элемента поля направлений.

(в терминах поля направлений)

## Note 38

1895f43f66e747cc9ce6e8a4dd317258

Пусть  $f$  — функция на области в  $\mathbb{R}^2$ . Что называется изоклиной уравнения  $\frac{dy}{dx} = f(x, y)$ ?

Кривая, во всех точках которой значение поля направлений одинаково.

## Note 39

efd8be00720a4e449757b00e4434d684

Пусть  $f$  — функция на области в  $\mathbb{R}^2$ . Каким уравнением задаётся произвольная изоклина уравнения  $\frac{dy}{dx} = f(x, y)$ ?

$$\blacksquare \quad f(x, y) = c \text{ для } c \in \mathbb{R}.$$



# Лекция 16.11.22

## Note 1

84332aa7764648b3b6b73355b0fb7064

Пусть  $G$  — область в  $\mathbb{R}^2$ . Тогда выражение вида

$$m(x, y) \cdot dx + n(x, y) \cdot dy = 0, \quad \text{где } m, n : G \rightarrow \mathbb{R},$$

называется ОДУ первого порядка в симметричной форме.

## Note 2

0a8383be5d30458db9ab476e9ea34e84

Что называется решением ОДУ первого порядка в симметричной форме?

Решение любого из порождённых ОДУ, разрешённых относительно производной.

## Note 3

89d64566d77b4dc7b52af28eb7dae35

Какие два уравнения порождает ОДУ первого порядка в симметричной форме?

$$\frac{dy}{dx} = \dots \quad \text{и} \quad \frac{dx}{dy} = \dots$$

## Note 4

0981a7837c7644328e3f6ccbd939ec02

Всегда ли ОДУ первого порядка в симметричной форме порождает два уравнения?

Нет.

## Note 5

0bf3be66da26454f981de93a9f57fdb4

Пусть дано ОДУ в симметричной форме

$$m(x, y)dx + n(x, y)dy = 0.$$

Точку, в которой  $m$  и  $n$  обращаются в 0, называют особой точкой этого уравнения.

## Note 6

4fb058ed5261465fbcf62958e5b93441

Как ставится задача Коши для ОДУ первого порядка в симметричной форме?

Найти решение для любой из порождённых задач Коши для ОДУ, разрешённых относительно производной.

## Note 7

0d205d054d3843c19a806774476762c0

Пусть дано ОДУ в симметричной форме

$$m(x, y)dx + n(x, y)dy = 0.$$

Что называется неособой точкой этого уравнения?

Точка, в которой либо  $m$ , либо  $n$  не обращается в 0.

## Note 8

61ddfc362e5649ab9020c85dd47f4454

При каком условии ОДУ в симметричной форме гарантированно имеет решение задачи Коши?

Если точка не является особой и функции при  $dx$  и  $dy$  непрерывны.

## Note 9

0ad4cca0576a409cbb3871385860853c

Что можно сказать про ОДУ в симметричной форме

$$m(x, y)dx + n(x, y)dy = 0,$$

если  $m, n$  непрерывны?

Оно имеет решение задачи Коши для любой неособой точки.

## Note 10

3d3a825102e94d268fceedc112aee02b

В чём основная идея доказательства теоремы о достаточного условия существования решения задачи Коши для ОДУ первого порядка в симметричной форме?

Теорема Пеано для порождённого ОДУ, разрешённого относительно производной.

### Note 11

84670525aec14b12ab1c60bc7c6cb90f

Какое есть “тонкое” место в доказательстве достаточного условия существования решения задачи Коши для ОДУ первого порядка в симметричной форме?

Применить теорему о стабилизации непрерывной функции для неравенства нулю в какой-то окрестности.

### Note 12

e22e81451b75462bb23f42da429d0822

Какое есть дополнение к достаточному условию существования решения задачи Коши для ОДУ первого порядка в симметричной форме?

Если обе определяющие функции не обращаются в ноль, то решение “двойственно.”

### Note 13

c5937908ffc3421b88d12e29cd18618a

В каком смысле двойственно решение задачи Коши в дополнении к достаточному условию существования решения задачи Коши для ОДУ первого порядка в симметричной форме?

Обратная функция существует (на интервале) и является решением второй из порождённых задач Коши.

### Note 14

c77c237173dd4909bef0d7fbb475945a

Пусть для  $m, n \in C(G)$  дано ОДУ в симметричной форме

$$m(x, y)dx + n(x, y)dy = 0,$$

и  $y = \varphi(x)$  — решение задачи Коши в т.  $(x_0, y_0)$ . Почему  $\varphi$  обратима (на интервале)?

$\varphi' \neq 0$  и следствие из теоремы Дарбу о строгой монотонности.

### Note 15

1408fcbdb21643b29a526f5c9c698052

Что называется точкой единственности для ОДУ первого порядка в симметричной форме?

Точка, являющаяся точкой единственности для обеих из порождённых задач Коши.

### Note 16

f037d477228b4d1a983be67a181f7fc6

Каково условие для единственности решения задачи Коши для ОДУ первого порядка в симметричной форме?

Функции при  $dx$  и  $dy$  являются гладкими и не равны нулю в точке.

### Note 17

b4d211a3083b4bfca552c183c7cd0ce8

Почему в теореме о единственности решения задачи Коши для ОДУ первого порядка в симметричной форме мы требуем неравенство нулю функций при  $dx$  и  $dy$ ?

Иначе какая-то из задач Коши не имеет смысла.

### Note 18

91cb20330134439695809b01acd7909f

В каком смысле единственно решение задачи Коши для ОДУ первого порядка в симметричной форме в теореме о единственности?

Точка является точкой единственности.

### Note 19

c34ebe00830e4594b9f2df519066c9f8

В чём ключевая идея доказательства теоремы о единственности решения задачи Коши для ОДУ первого порядка в симметричной форме?

Теорема о единственности для ОДУ, разрешённого относительно производной.

## Note 20

83eb2e7882ac49fd950bc3c5d734f88c

Если  $(x_0, y_0)$  является точкой единственности для ОДУ первого порядка, то через неё проходит [[c1: единственная интегральная кривая.]]

## Note 21

931e9e5942144396af4bc98f8d917c45

В каком смысле единственна интегральная кривая, проходящая через точку единственности для ОДУ первого порядка?

Любые две интегральные кривые совпадают на какой-то окрестности.

## Note 22

67befacaa43b4d1daf13c54d0f3c9a18

Чем в первую очередь является интеграл ОДУ первого порядка в симметричной форме?

Гладкая функция на всей области.

## Note 23

6cd34528c11649468f156e7160361bc4

Какому соотношению по определению должен удовлетворять интеграл  $u$  ОДУ в симметричной форме

$$m(x, y)dx + n(x, y)dy = 0?$$

$$\left| \begin{array}{cc} \frac{\partial u}{\partial x} & \frac{\partial u}{\partial y} \\ m & n \end{array} \right| \equiv 0.$$

## Note 24

4e43bac3e13f49e890052b539cb99a0a

Интеграл  $u$  ОДУ в симметричной форме

$$m(x, y)dx + n(x, y)dy = 0$$

называется [[c2: гладким,]] если [[c1:  $\nabla u \neq 0$  на всей области.]]

## Note 25

d57e85cf8770406ca4be015388980ff

Каково основное свойство гладкого интеграла  $u$  ОДУ первого порядка в симметричной форме?

Решение уравнения  $u(x, y) = u(x_0, y_0)$  есть решение задачи Коши в  $(x_0, y_0)$ .

## Note 26

750fae6a0be8412885d8d65ccd8b532f

Пусть  $u$  — гладкий интеграл ОДУ первого порядка в симметричной форме. Для каких точек решение уравнения

$$u(x, y) = u(x_0, y_0)$$

есть решение задачи Коши в  $(x_0, y_0)$ ?

Для неособых.

## Note 27

3ec100db172a42a4821a9c2a59df0cdc

В контексте ОДУ первого порядка в симметричной форме, для какого объекта  $u$  решение уравнения

$$u(x, y) = u(x_0, y_0)$$

гарантированно является решением задачи Коши в неособой точке  $(x_0, y_0)$ ?

Гладкий интеграл.

## Note 28

2d035fe05f234a678fb45f0a77098ee9

В чём ключевая идея доказательства теоремы о представлении решения задачи Коши для ОДУ первого порядка в симметричной форме через его интеграл?

Теорема о неявной функции для  $u(x, y) - u(x_0, y_0) = 0$ .

### Note 29

8ee64b4f58d64f3e9c544c3728edc66c

Что называется общим интегралом ОДУ первого порядка в симметричной форме?

■ Выражение  $u(x, y) = c$ , где  $u$  — интеграл уравнения.

### Note 30

4b9745c311764d9aa57c35f678ca0b4b

Пусть  $u$  — интеграл ОДУ первого порядка в симметричной форме. Как называется выражение

$$u(x, y) = c?$$

■ Общий интеграл.

### Note 31

d24cae635b5149fca8646f3627b9bf90

Пусть  $u$  — интеграл ОДУ первого порядка в симметричной форме. Что можно сказать о произвольном решении  $y(x)$  этого ОДУ?

■  $u(x, y(x)) \equiv \text{const}$  на всём интервале.

### Note 32

37ad7fd23ba04b2b8bf1e5946420d716

Каким свойством должен обладать интеграл  $u$  ОДУ первого порядка в симметричной форме, чтобы для любого решения  $y(x)$  было верно

$$u(x, y(x)) \equiv \text{const}?$$

■ Никаким.

## Лекция 23.11.22

### Note 1

3ac25bc9f84c408eb1dfcf3dc3b35ed1

Какое выражение называется ОДУ с разделёнными переменными?

■  $m(x)dx + n(y)dy = 0.$

### Note 2

d625dac9c8dd43e0a5fa91bdeec1f8da

На каких множествах определены функции-коэффициенты, задающие ОДУ с разделёнными переменными?

■ Некоторые два интервала.

### Note 3

ec328e8cd19d4c57a27c32e263138ce7

На какой области рассматриваются ОДУ с разделёнными переменными?

■ Декартово произведение областей определения функций-коэффициентов.

### Note 4

5cac08cbcd25499493dc1b18d0df3ce1

Какими должны быть функции-коэффициенты, задающие ОДУ с разделёнными переменными?

■ Непрерывными.

### Note 5

afa181edb7c84bdea0ac73d5a39b338e

Чем примечательны ОДУ с разделёнными переменными?

■ У него есть общий интеграл в известной форме.



## Note 6

8422d34d16d74daba0b88c018148285d

Как выражается интеграл  $u(x, y)$  ОДУ с разделёнными переменными

$$m(x)dx + n(y)dy = 0?$$

$$\int_{x_0}^x m + \int_{y_0}^y n .$$

## Note 7

8dbb27c86a01499b83be44a189e22c09

При каком условии интеграл ОДУ с разделёнными переменными является гладким?

■ Если нет особых точек.

## Note 8

af655cb8e5aa41348f1b128abe72c8f2

Какие значения могут принимать параметры  $(x_0, y_0)$  из общего вида интеграла ОДУ с разделёнными переменными?

■ Любая точка из области определения.

## Note 9

a7ee1153931c46d59a1a71e028b00b0a

Как на практике задаётся общий интеграл ОДУ с разделёнными переменными?

■ С неопределёнными интегралами.

## Note 10

dd91a079474849748c001328b0709b66

Что называется ОДУ с разделяющимися переменными?

■ ОДУ в симметричной форме, у которого коэффициенты представляются как произведения функций одной переменной.

## Note 11

4405ce3a7fc64f66a33baddd2945d5e2

Какими должны быть функции-коэффициенты, задающие ОДУ с разделяющимися переменными?

■ Непрерывными.

## Note 12

7007d702730d4b4bb53ea6b9fc990bfa

Какие ОДУ называются уравнениями в полных дифференциалах?

■ Оду в симметричной форме, представимые в виде  $du = 0$ , где  $u$  — гладкая функция на области.

## Note 13

a18c66c2343a4d1ab182426f9393edac

Представимость  $m(x, y)dx + n(x, y)dy = 0$  в виде  $du = 0$  в определении ОДУ в полных дифференциалах означает, что

{{c1::

$$\nabla u = (m, n).$$

}}

## Note 14

5c173b6af64a42a48e1a9e79cf27b712

Чем примечательны ОДУ в полных дифференциалах?

■ У них есть общий интеграл в известной форме.

## Note 15

ce9b4078bbd64be0893565bf2b878c9d

Как выражается интеграл ОДУ в полных дифференциалах?

■ Функция  $u$  из определения и есть интеграл.

## Note 16

d545e5481d8648c084c87047ded49bc4

Как определить, является ли уравнение ОДУ в симметричной форме

$$m(x, y)dx + n(x, y)dy = 0$$

ОДУ в полных дифференциалах?

■ Является  $\iff m'_y = n'_x$ .

## Note 17

385f908cec6342339c9a708dc9e734a5

Что можно сказать о ОДУ в симметричной форме

$$m(x, y)dx + n(x, y)dy = 0,$$

если  $m'_y \equiv n'_x$ ?

■ Это ОДУ в полных дифференциалах.

## Note 18

2d3ee1dddf95c48f0b570c8fcbf997605

Какими должны быть функции-коэффициенты ОДУ в симметричной форме в критерии ОДУ в полных дифференциалах?

■ Гладкими (т.е. из  $C^1$ .)

## Note 19

e5db36f5f9f8404e8d347d5f20461e67

В чём ключевая идея доказательства критерия ОДУ в полных дифференциалах (необходимость)?

■ Достаточное условие равенства вторых производных.

## Note 20

188e7ec06df04d23872b628d4ae87856

В чём ключевая идея доказательства критерия ОДУ в полных дифференциалах (достаточность)?

■ Явно предоставить интеграл  $u$ .

## Note 21

de914195b18342b8bf511d5f61cfb004

Как выражается интеграл ОДУ в полных дифференциалах

$$m(x, y)dx + n(x, y)dy = 0?$$

■ 
$$\int_{x_0}^x m(\cdot, y) + \int_{y_0}^y n(x_0, \cdot).$$

(или, аналогично,  $y_0$  и  $x$ )

## Note 22

e0c076b820de4d93b46b1b2098c87e2c

Какие значения могут принимать параметры  $(x_0, y_0)$  из общего вида интеграла ОДУ в полных дифференциалах?

■ Любая точка из области определения.

# Семинар 10.11.22

## Note 1

53d901a2d9e34a6f8caeabc01a48fbeb

Как решаются ОДУ с разделяющимися переменными?

Собрать все с  $x$  и все с  $y$  с разных сторон и проинтегрировать.

## Note 2

6ec2b60aaf164b1ab14b191fd853fc08

Какое есть “тонкое” место при решении ОДУ с разделяющимися переменными?

Отдельно рассматривать случай равенства нулю при делении.

## Note 3

56d9aa3e00934312bd51c5b2873b2733

Пусть  $f : \mathbb{R}^n \rightarrow \mathbb{R}$ . Функция  $f$  называется однородной степени  $q$ , если

$$f(\lambda x) = \lambda^q f(x) \quad \forall x \in \mathbb{R}^n.$$

}}

## Note 4

99f9700eabbf4ae6aa184065479b2aab

Какие ОДУ называются однородными?

Зависит от типа ОДУ.

## Note 5

1a1f83b72fc544d0bbc883e1d551a4ab

Какие ОДУ первого порядка в симметричной форме называются однородными?

Обе определяющие функции являются однородными одной степени.

## Note 6

f1642f7a316a46b7873c4f05c9aabc18

Какие ОДУ первого порядка, разрешённые относительно производной, называются однородными?

Определяющая функция является однородной нулевой степени.

## Note 7

575d0a91af124785806cfd53d6872fe0

Как можно показать, что ОДУ первого порядка, разрешённое относительно производной является однородным?

Представить правую часть как функцию от  $\frac{y}{x}$ .

## Note 8

8211f8127d8b4dc38252a59d920e70b8

Как решаются однородные ОДУ?

$y = tx$  и выразить  $dy$ .

## Note 9

1a7488f29ba54697ac88b71b8158f763

Почему для однородных ОДУ работает подстановка  $y = tx$ ?

Из однородности выносится и сокращается  $x$ .

# Семинар 24.11.22

## Note 1

ace60f48b6414173867b0ab70d5e367f

Как решаются ОДУ в симметричной форме с линейными коэффициентами?

■ Заменой переменных сводятся к однородным.

## Note 2

245fd749caee40409a18db2183e4ba4f

{{c2: Уравнения вида

$$y' + a(x)y = b(x)$$

}} называются {{c1: линейными ОДУ первого порядка.}}

## Note 3

c436a0567cc849e38bf6e9f64e5a7be

Как называется метод решения линейных ОДУ первого порядка?

■ Метод Бернулли.

## Note 4

23daf9e59384eadab89ccf1265da08a

Какие ОДУ решаются методом Бернулли?

■ Линейные ОДУ первого порядка.

## Note 5

59acc38917f5481e968e4f918be1aacd

В чём основная идея метода Бернулли для решения линейных ОДУ первого порядка?

■ Представить функцию как произведение, и удачно подобрать один из множителей.

## Note 6

62d24394b1b342568f532607f56260fb

Как подбирается второй множитель при решении линейных ОДУ первого порядка методом Бернулли?

Подставить произведение в изначальное уравнение и “занулить” два слагаемых в левой части.



# Семинар 01.12.22

## Note 1

820af7a707d14597ae03a86364f7f109

Для каких ОДУ первого порядка применим метод введения параметра?

■ Для которых можно выразить  $y$  через  $x, y'$ .

## Note 2

0f79aa4b959d44ec81cd48e536c7548c

В чём состоит метод введения параметра для решения ОДУ первого порядка?

■ Ввести параметр  $p = y'$  и взять полный дифференциал  $y$  и его выражения (через  $x, y'.$ )

## Семинар 08.12.22

### Note 1

db6bdb752fda41a0adb8fa99386aacf2

Как понизить степень ОДУ первого порядка, не содержащего искомую функцию?

■ Взять низшую из производных за неизвестную.

### Note 2

259ae7c54d674879b528902f8acfd7

Как понизить степень ОДУ первого порядка, не содержащего независимую переменную?

■ Взять искомую функцию за независимое переменное, а производную — за искомую функцию.

### Note 3

65478a36706440d488ab1a196c9f2a2f

Как понизить степень ОДУ первого порядка, однородного относительно  $y$  и его производных?

■ Постановкой  $y' = yt$ .

## Лекция 30.12.22

### Note 1

1bbbb42e2ec34ff190e8fe2fa258a219

Для каких ОДУ вводят понятие интегрирующего множителя?

■ ОДУ первого порядка в симметричной форме.

### Note 2

4be57b13e2ff4fc0812c48c168caf8d8

Что есть интегрирующий множитель ОДУ в симметричной форме

$$mdx + ndy = 0?$$

■ Гладкая ненулевая функция, умножение на которую приводит к уравнению в полных дифференциалах.

### Note 3

607c3ff75892464ea473b71badf112c3

Как в общем случае находится интегрирующий множитель ОДУ в симметричной форме?

■ Общего алгоритма нет.

### Note 4

0ec5420a438e44be9c69d3e0a06c84c5

Какой частный случай рассматривается в теореме о существовании интегрирующего множителя?

■ Множитель — функция от гладкой функции на области.

### Note 5

4b053d6afd1c429f90535aafc57a1beb

Каким типом условия является теорема о существовании интегрирующего множителя?

■ Критерий.

## Note 6

dccef2b32f784a0ba2b1c390f25df44e

Какое условие рассматривается в теореме о существовании интегрирующего множителя?

Определённое выражение зависит только от функции-аргумента множителя.

## Note 7

e92e49ddf2a440897504bd8660493fb

Какое выражение рассматривается в теореме о существовании интегрирующего множителя для ОДУ в симметричной форме

$$mdx + ndy = 0?$$

$$\frac{m \frac{\partial w}{\partial y} - n \frac{\partial w}{\partial x}}{\frac{\partial n}{\partial x} - \frac{\partial m}{\partial y}},$$

где  $w$  — функция-аргумент.

## Note 8

b32b28f5868247118234555ca71d17ed

Пусть  $w \in C^1$  и дано ОДУ в симметричной форме

$$mdx + ndy = 0.$$

Что можно сказать, если  $\frac{m \frac{\partial w}{\partial y} - n \frac{\partial w}{\partial x}}{\frac{\partial n}{\partial x} - \frac{\partial m}{\partial y}}$  зависит только от  $w$ ?

Существует интегрирующий множитель вида  $\mu \circ w$ .

## Note 9

c3227395f1404ab295f4401b9c8401f2

В чём основная идея доказательства теоремы о существовании интегрирующего множителя?

Критерий ОДУ в полных дифференциалах.

## Note 10

4e0f81875d544375856a688e78b0c9af

Какими должны быть функции-коэффициенты линейного ОДУ первого порядка?

■ Непрерывными.

# Лекция 07.12.22

## Note 1

da7b414e99214fe49b3937bbc5dda688

В чём основная идея доказательства теоремы Пеано?

Построить последовательность приближённых решений для эквивалентного интегрального уравнения.

## Note 2

f915e26dcad547a99a1887f67b12cc3b

Какому интегральному уравнению эквивалентна задача Коши для ОДУ  $y' = f(x, y)$ ?

$$y(x) = y_0 + \int_{x_0}^x f(\cdot, y(\cdot)) \, d\cdot.$$

## Note 3

e97baec3a1da423dad9acaab712b5c7d

Какой задаче эквивалентно интегральное уравнение

$$y(x) = y_0 + \int_{x_0}^x f(\cdot, y(\cdot)) \, d\cdot?$$

Задача Коши для  $y' = f(x, y)$ .

## Note 4

5e1f2452132742b5a3deabc36f2f8793

Какому неявному условию по определению должно удовлетворять решение интегрального уравнения

$$y(x) = y_0 + \int_{x_0}^x f(\cdot, y(\cdot)) \, d\cdot?$$

$y$  непрерывно.

## Note 5

c9d9d231274245aeaf8e21605d2035fb

Как называются приближённые решения, которые строятся в доказательстве теоремы Пеано?

■ Ломанные Эйлера.

### Note 6

9f784236d56b4901bbf0de08fd7434e0

На каком промежутке строится ломаная Эйлера?

■ На  $[x_0, x_0 + h]$ .

### Note 7

ec996ad5c7374554aac558bce5d3ffcf

Что берётся за основу при построении ломанной Эйлера?

■ Некоторое разбиение рассматриваемого промежутка.

### Note 8

0f3242cb1bcd48b28fbbf01ca56d6a11

Как строится ломанная Эйлера?

■ Строим отрезок из начальной точки с наклоном  $f(x_0, y_0)$ , потом из его конца с новым наклоном и так далее.

### Note 9

240af69e8cab404e913e4c4c30969144

На каком множестве строится  $i$ -й отрезок ломанной Эйлера?

■  $i$ -й промежуток разбиения.

# Лекция 14.12.22

## Note 1

1dbe2f8bdd994378839dddc69ffebf

Что называется нормальной системой ОДУ?

Система ОДУ  $\frac{dy_i}{dx} = f_i(x, y_1, \dots, y_m)$  для  $i = 1, \dots, m$ .

## Note 2

5acbc74ff5274cebae6e7b060adfd7fc

Какой должны быть функции  $f_i$  из определения нормальной системы ОДУ?

Любые функции на некоторой общей области.

## Note 3

62d1d346e7d84fa480c253bc7ffe8feb

Любое дифференциальное уравнение, разрешённое относительно старшей производной, сводится к нормальной системе ОДУ специального вида.)

## Note 4

96ea219edca14258bd7a4fce45d39800

Какие ОДУ высших порядков гарантированно сводятся к нормальной системе ОДУ?

Разрешённые относительно старшей производной.

## Note 5

85cb7f9eac2b41d8ac0ff8551a26e0b6

К какой нормальной системе сводится ОДУ

$$\frac{d^m y}{dx^m} = f(x, y, y', \dots, y^{(m-1)})?$$

$$\begin{cases} y_0 = y, \\ y_{i+1} = y'_i, \\ y_m = f(\dots). \end{cases}$$



## Note 6

0ad55ab69a854bcbbb1a172e5f3ea76c

Пусть  $x \in \mathbb{R}^n$ . Величина

$$\max_i |x_i|$$

называется максимум-нормой вектора  $x$ .

## Note 7

5148d0bcd40f4a1caf2a3cb03b8d1fe2

Пусть  $x \in \mathbb{R}^n$ . Максимум-норма вектора  $x$  обозначается  $|x|$ .

## Note 8

898c3fb2a0e949ec92dfe51da414f60f

Пусть  $x \in \mathbb{R}^n$ . Каким соотношением связаны  $\|x\|$  и  $|x|$ ? (Оценка снизу для  $|x|$ .)

$$\|x\| \leq \sqrt{n} |x|.$$

## Note 9

7104b4d248e24eb68bd2b7ba38bad530

Пусть  $x \in \mathbb{R}^n$ . Каким соотношением связаны  $\|x\|$  и  $|x|$ ? (Оценка сверху для  $|x|$ .)

$$|x| \leq \|x\|.$$

## Note 10

489adc55335c42919fe3f46965f5a6ac

Пусть  $A = (a_{ij}) \in \mathbb{R}^{n \times m}$ . Величина

$$\max_{i,j} |a_{ij}|$$

называется максимум-нормой матрицы  $A$ .

## Note 11

f810fa6058094303a4bd1bb3cedaaf8e

Пусть  $A = (a_{ij}) \in \mathbb{R}^{n \times m}$ . Максимум-норма матрицы  $A$  обозначается  $\|A\|$ .

### Note 12

b352b66d7dd14b1a9b2ba2e66d888d5c

Пусть  $A \in \mathbb{R}^{n \times m}$ ,  $B \in \mathbb{R}^{m \times l}$ . Что можно сказать о  $\|A \cdot B\|$ ?

$$\|A \cdot B\| \leq m \|A\| \|B\| .$$

### Note 13

335e8560b4c44a4c806181b559981011

Пусть  $A \in \mathbb{R}^{n \times m}$ ,  $x \in \mathbb{R}^m$ . Что можно сказать о  $|Ax|$ ?

$$|x| \leq m \|A\| \cdot |x| .$$

### Note 14

b4cbd2c25e924ec78b6044c556b88bf3

Пусть  $f : [a, b] \rightarrow \mathbb{R}^n$ . Вектор-функция  $f$  называется  $\{\{c2::\text{интегрируемой},\}\}$  если  $\{\{c1::\text{все } f_i \text{ интегрируемы.}\}\}$

### Note 15

04c57fb9b7804a999fddec80fd902491c

Пусть  $f : [a, b] \rightarrow \mathbb{R}^n$ . Тогда

$$\{\{c2:: \int_a^b f\}\} \stackrel{\text{def}}{=} \{\{c1:: \left(\int_a^b f_i\right) \in \mathbb{R}^n.\}\}$$

### Note 16

ee80a65e53c644b7a5ad9908f5e49528

Пусть  $f : [a, b] \rightarrow \mathbb{R}^n$  интегрируема и  $\{\{c2::|f| \leq M.\}\}$  Тогда

$$\left| \int_a^b f \right| \leq \{\{c1:: M(b-a).\}\}$$

### Note 17

b957e9e00ecce4363903fc87643ce7fd5

Как в векторном виде записывается нормальная система ОДУ?

$$\frac{dy}{dx} = f(x, y),$$

где  $y$  — вектор-функция,  $f$  — отображение на области.

### Note 18

ee6d475bfc6d40e5af0793bfd09da0e8

Что фактически является решением нормальной системы ОДУ в векторном виде?

Вектор-функция на некотором интервале.

### Note 19

231b400e13e949e9a728a321099f9010

Как ставится задача Коши для нормальной системы ОДУ?

Так же как для ОДУ первого порядка, но с векторными начальными данными.

### Note 20

c7fa040588b644e0872aab7d789419ec

Что устанавливает условие Липшица (интуитивно)?

Отображение увеличивает расстояние между точками не более чем в  $L$  раз.

### Note 21

f828a753435f412b8a1544ceaffdf050

Как выглядит условие Липшица для  $f : G \subseteq \mathbb{R}^n \rightarrow \mathbb{R}^m$ ?

$$\|f(x) - f(y)\| \leq L \|x - y\|$$

$$\forall x, y \in G.$$

## Note 22

ccc2b3d677b44cc2a1105918d53fa9db

Пусть  $f : G \subseteq \mathbb{R}^n \rightarrow \mathbb{R}^m$ . Как называется условие

$$\|f(x) - f(y)\| \leq L \|x - y\| \\ \forall x, y \in G?$$

■ Условие Липшица.

## Note 23

4b7cc86c9503491290ec6d101a4cb723

Значение  $L$  из определения условия Липшица называют константой Липшица.

## Note 24

d28025b79af146e8a00c926de2bd80b8

Множество всех липшицевых отображений на множестве  $H$  обозначается  $\text{Lip}(H)$ .

## Note 25

f57d54d7b53747ae9e26af0c12ea83f0

Пусть  $f : G \subseteq \mathbb{R}^n \rightarrow \mathbb{R}^m$ . Говорят, что  $f$  удовлетворяет условию Липшица по набору переменных, если  $f$  является липшицевой с одной и той же константой при любом фиксированном значении остальных переменных.

## Note 26

8f3c6f4b5a514cf5a5bd4fc268c0ca17

Множество всех функций, удовлетворяющих условию Липшица по переменной  $x$ , на множестве  $H$  обозначается  $\text{Lip}_x(H)$ .

## Note 27

8dd4d146c7f6410d81e59d0d9cf70e79

Говорят, что  $f : G \subseteq \mathbb{R}^n \rightarrow \mathbb{R}^m$  удовлетворяет условию Липшица локально в точке  $x_0 \in G$ , если внутри  $G$  найдётся окрестность  $x_0$ , на которой  $f$  является липшицевой.

## Note 28

915f61d4e6dd41e3ae1cc164fdeb321b

Говорят, что  $f : G \subseteq \mathbb{R}^n \rightarrow \mathbb{R}^m$  удовлетворяет условию Липшица локально на  $G$ , если  $f$  локально липшицева в любой точке  $G$ .

## Note 29

51e47fa7fd634814985ce777d605fbff

Множество всех локально липшицевых отображений на множестве  $H$  обозначается  $\text{Lip}_{loc}(H)$ .

## Note 30

021e656ff17a413980caea28d688c37f

Множество всех локально липшицевых по переменной  $x$  отображений на множестве  $H$  обозначается  $\text{Lip}_{x,loc}(H)$ .

## Note 31

4b7a29c8468344d09b177c34482c7a14

Пусть  $f : G \subseteq \mathbb{R}^n \rightarrow \mathbb{R}^m$ . В чём состоит достаточное условие локальной липшицевости  $f$  на  $G$ ?

**|**  $f \in C^1(G)$ .

## Note 32

9ce16ab1d1de4fee86933cb29ce5d26e

Пусть  $f : G \subseteq \mathbb{R}^n \rightarrow \mathbb{R}^m$ . В чём состоит достаточное условие локальной липшицевости  $f$  по переменным  $x_{i_1}, \dots, x_{i_k}$  на  $G$ ?

**|** Частная производная по любой из этих переменных непрерывна на  $G$ .

## Note 33

8ed16a99d0bc4e2a94bec19c9886a11b

В чём основная идея доказательства достаточного условия локальной липшицевости для отображений

$$f : G \subseteq \mathbb{R}^n \rightarrow \mathbb{R}^m ?$$

Теорема Вейерштрасса для частных производных и обобщение формулы конечных приращений.

### Note 34

272334ddc9d341549659ef7e3d32a75f

Пусть  $f : G \subseteq \mathbb{R}^n \rightarrow \mathbb{R}^m$ . В чём состоит достаточное условие липшицевости  $f$  на  $G$ ?

$G$  выпукло и все частные производные ограничены.

### Note 35

935bbf65c0ef43c8a2615048d6af6b1d

Пусть  $f : G \subseteq \mathbb{R}^n \rightarrow \mathbb{R}^m$ . В чём состоит достаточное условие липшицевости  $f$  по переменным  $x_{i_1}, \dots, x_{i_k}$  на  $G$ ?

$G$  выпукло и частные производные по этим переменным ограничены.

### Note 36

35012253e1c4488eaa030f235a65f273

В чём основная идея доказательства достаточного условия липшицевости для отображений

$$f : G \subseteq \mathbb{R}^n \rightarrow \mathbb{R}^m ?$$

Обобщение формулы конечных приращений.

### Note 37

43cc43e729214560aaedb47fa260e441

Пусть  $f \in G \subseteq \mathbb{R}^n \rightarrow \mathbb{R}^m$ ,  $G$  выпукло и  $\left\| \frac{\partial f}{\partial x_i} \right\| \leq M$ . Тогда

$$f \in \text{Lip}(G).$$

### Note 38

462d147efec24f439dd6356252e621a3

Пусть  $f \in G \subseteq \mathbb{R}^n \rightarrow \mathbb{R}^m$ ,  $G$  выпукло и  $\left\| \frac{\partial f}{\partial x_i} \right\| \leq M$ . Тогда  $f \in \text{Lip}(G)$  с константой Липшица  $nM$ .

### Note 39

40866342d8ef4347bb227a60e324e0d0

Пусть  $f : G \subset \mathbb{R}^n \rightarrow \mathbb{R}^m$  удовлетворяет условию Липшица локально на  $G$ . Тогда  $\{\{c1:: f \in C(G).\}$

### Note 40

93f75da5f4874eac83a77174dbd34cd1

Пусть  $f : G \subset \mathbb{R}^n \rightarrow \mathbb{R}^m$  удовлетворяет условию Липшица локально на  $G$ . Тогда  $\{\{c2:: f \text{ удовлетворяет условию Липшица } \}$  на любом  $\{\{c1:: \text{компакте в } G.\}$

## Лекция 21.12.22

### Note 1

46397f19bad0426aa2f76c3cbf7570c6

Какой вопрос рассматривается в теореме Пикара?

Существование решения задачи Коши для нормальной нормальной системы ОДУ.

### Note 2

1ef2b2bd4b93471bb778e7a0df3a4558

При каком условии теорема Пикара применима к нормальной системе ОДУ

$$\frac{dy}{dx} = f(x, y) ?$$

$f$  непрерывна и локально Липшицева по  $y$ .

### Note 3

1099f8e6f2bb4a329a48e08dfcb62b8a

Каким типом условия является теорема Пикара?

Достаточным.

### Note 4

15e101fcaadf4288a9a08569a6d4cad2

Какой вывод делается в теореме Пикара?

Нормальная система имеет решение задачи Коши в любой точке области.

### Note 5

b0f68c20aaa1405984630292726e5593

Какому интегральному уравнению эквивалентна задача Коши для нормальной системы ОДУ

$$\frac{dy}{dx} = f(x, y) ?$$

$$y(x) = y_0 + \int_{x_0}^x f(\cdot, y(\cdot))$$



В чём основная идея доказательства теоремы Пикара?

Построить последовательность приближённых решения для эквивалентного интегрального уравнения.

# Семинар 15.12.22

## Note 1

b7fe39c308224bf48b3ddd7ffe1ef1d3

Как называются ОДУ вида

$$a_0 y^{(n)} + a_1 y^{(n-1)} + \dots + a_{n-1} y' + a_n y = 0?$$

■ Линейные однородные ОДУ.

## Note 2

fa0c6998a70c456b9026b19a87844add

Как, в общих чертах, решаются линейные однородные ОДУ с постоянными коэффициентами?

■ Найти корни характеристического многочлена и построить ФСР пространства решений.

## Note 3

25a1547d91094747b850854e0abd2c57

Сколько функций входит в ФСР линейного однородного ОДУ с постоянными коэффициентами?

■ Их количество совпадает с порядком ОДУ.

## Note 4

69e74ebc98334d9ca4908a3bd5f70b8a

Как строится характеристический многочлен линейного ОДУ с постоянными коэффициентами?

■ Заменой  $y^{(k)}$  на  $\lambda^k$  для всех  $k$ .

## Note 5

1f451c60d85e4e4398f35f80490d2194

Какого размера блоку отвечает корень  $\lambda$  кратности  $k$  в ФСР пространства решений линейного ОДУ с постоянными коэффициентами?

■  $k$ .

## Note 6

ed91cbc625f54dc0b5e5711337449a5c

Какому блоку отвечает корень  $\lambda$  кратности  $k$  в ФСР пространства решений линейного ОДУ с постоянными коэффициентами?

■  $x^i e^{\lambda x}$  для  $i = 0, \dots, k - 1$ .

## Note 7

89ccfdcdbe5245cc84a1ff1e4500f639

Какого размера блоку отвечает пара корней  $\alpha \pm i\beta$  кратности  $k$  в ФСР пространства решений линейного ОДУ с вещественными коэффициентами?

■  $2k$ .

## Note 8

ce10339deb6840b5b7ec94a44dd31ea5

Какому блоку отвечает пара корней  $\alpha \pm i\beta$  кратности  $k$  в ФСР пространства решений линейного ОДУ с вещественными коэффициентами?

■  $x^i e^{\alpha x} \cdot \{\cos \beta x, \sin \beta x\}$  для  $i = 0, \dots, k - 1$ .

## Note 9

5d739007159c4cd19984531c18b7ad1e

Как в общем случае называются ОДУ вида

$$a_0 y^{(n)} + a_1 y^{(n-1)} + \dots + a_{n-1} y' + a_n y = f(x) ?$$

■ Линейные неоднородные ОДУ.

## Note 10

af33141e18934de7940808c0d3a0579b

Как составляется общее решение линейного неоднородного уравнения?

$$\begin{aligned}
 & [\text{общее решение однородного уравнения}] \\
 & + \\
 & [\text{частное решение неоднородного уравнения}].
 \end{aligned}$$

### Note 11

01aecca5a02d4cb194aac81636578485

Какая форма правой части линейного неоднородного ОДУ рассматривается в методе неопределённых коэффициентов для поиска частного решения?

■ Произведение многочлена и  $e^{\gamma x}$ .

### Note 12

87611ec4591b4a79bc4da2517aec8842

Какой вид имеет частное решение линейного неоднородного ОДУ с правой частью  $P_m(x) \cdot e^{\gamma x}$ ?

■  $x^s Q_m(x) \cdot e^{\gamma x}$ .

### Note 13

0f47a82d5e0349a0ba9cc5f4f8f242fc

Как выбирается множитель  $x^s$  частного решения линейного неоднородного ОДУ с правой частью  $P_m(x) \cdot e^{\gamma x}$ ?

■  $s$  — кратность  $\gamma$  как корня характеристического многочлена.

### Note 14

39627b4ebfa5453da265751b10ea5b62

По формуле Эйлера

$$\{\{c2:: \cos x\}\} = \{\{c1:: \frac{e^{ix} + e^{-ix}}{2} \cdot\}\}$$

## Note 15

d7fa9d95c1f44671aac361c3b3c40002

По формуле Эйлера

$$\sin x = \frac{e^{ix} - e^{-ix}}{2i}$$

## Note 16

dcd7d435a39341b8a2ef44dbc2189587

Как называются формулы

$$\cos x = \frac{e^{ix} + e^{-ix}}{2}, \quad \sin x = \frac{e^{ix} - e^{-ix}}{2i} ?$$

■ Формулы Эйлера.

## Note 17

9066545f583e4956bfd9eec66f67cad9

$$\sin ix = i \cdot \sinh x$$

## Note 18

e0b410f167b948cbac6b8199b9d0aacf

$$\cos ix = \cosh x$$

## Note 19

3d43eb30a3084802814d76c3a6366500

$$\sinh ix = i \cdot \sin x$$

## Note 20

91f95a812eeb4d4a8d2163f1654cd6ed

$$\cosh ix = \cos x$$

## Note 21

aae026ff00e84f28b22ff39d2336e99a

Что делать в общем случае, если правая часть линейного неоднородного ОДУ помимо многочленов и показательных функций содержит  $\sin$  или  $\cos$ ?

■ Выразить их через формулы Эйлера.

## Note 22

411e6f41ae4e493da273f8bc70761d54

Какой вид имеет частное решение линейного неоднородного ОДУ с вещественными коэффициентами и правой частью

$$e^{\alpha x} (P_m(x) \cos \beta x + Q_n(x) \sin \beta x) ?$$

$$x^s e^{\alpha x} (R_k(x) \cos x + T_k(x) \sin x),$$

■ где  $k = \max \{m, n\}$ .

## Note 23

52c728b34f6d4aa1ae5c339497aaa69d

Как выбирается множитель  $x^s$  частного решения линейного неоднородного ОДУ с вещественными коэффициентами и правой частью

$$e^{\alpha x} (P(x) \cos \beta x + Q(x) \sin \beta x) ?$$

■  $s$  — кратность  $\alpha + i\beta$  как корня характеристического многочлена.

# Семинар 26.12.22

## Note 1

96df7a98b9d448fb90dea7ccd5e99b28

Какую задачу решает метод вариации постоянных?

Поиск частного решения линейного неоднородного ОДУ.

## Note 2

5f1b50e02e784818a7173786458262dc

Как называется общий метод поиска частного решения линейных неоднородных ОДУ?

Метод вариации постоянных.

## Note 3

f963b8cf5b9e4f14946c3d4bc310fde4

Что берётся за основу в методе вариации постоянных?

Найденная ФСР для однородного уравнения.

## Note 4

2abdb60135b9402a8bac4b02383a1e92

Какой вид имеет искомое решение в методе вариации постоянных?

Линейная комбинация найденной ФСР с функциональными коэффициентами.

## Note 5

adefb2352e6f4470bad12a1f1cadaf50

Как в методе вариации постоянных находятся искомые функциональные коэффициенты?

Из системы линейных уравнений специального вида.

## Note 6

6b67c20500b84d1d9630d5818ee2fd56

Относительно каких величин составляется система линейных уравнений в методе вариации постоянных?

Относительно производных искомым функциональных коэффициентов.

### Note 7

cd365e144a8a451e8456ca58c3054d9e

Сколько уравнений содержит в себе система линейных уравнений, составляемая в методе вариации постоянных?

Столько же, сколько элементов в ФСР.

### Note 8

919755f507b04c319c1d32fb8cf19734

Как выглядит основная матрица системы линейных уравнений, составляемой в методе вариации постоянных?

В  $i$ -й строке  $(i - 1)$ -е производные ФСР.

### Note 9

88609806c37243e6a8cbcd078d04d181

Как выглядит столбец неизвестных системы линейных уравнений, составляемой в методе вариации постоянных для уравнения

Столбец производных искомым коэффициентов.

### Note 10

a25b1fff627e4758a4046f08702f2123

Как выглядит столбец правых частей системы линейных уравнений, составляемой в методе вариации постоянных для уравнения

$$a_0 y^{(n)} + \dots + a_n y = f(x) ?$$

Все нули, кроме последнего  $\frac{f(x)}{a_0}$ .

### Note 11

58bc66d6aa9041f98f102f9b97e4b68c

Какой единственной строке соответствует ненулевое значение правой части в системе линейных уравнений, составляемой в методе вариации постоянных?



■ Строке с наибольшим порядком производных.

## Note 12

459384c073a04da19f505b9a2c5f869c

Какие уравнения называются уравнениями Эйлера?

■ Почти как линейные ОДУ, но перед  $i$ -й производной добавляется  $x^i$ .

## Note 13

dbcf773315e043728396591a2fa45061

Как называются уравнения вида

$$a_0 x^n y^{(n)} + a_1 x^{n-1} y^{(n-1)} + \dots + a_n y = f(x)?$$

■ Уравнения Эйлера.

## Note 14

7e075e6469f64b41a64f84ba46063c2a

Как решаются уравнения Эйлера?

■ Заменой  $|x| = e^t$ .

## Note 15

b546a3390810485d85aa93c904b390d1

Какие два случая рассматриваются при решении уравнений Эйлера?

■  $x > 0$  и  $x < 0$ .

## Note 16

d9e385c6e04140cfa2a418b5c30f94a6

При решении уравнений Эйлера, что фактически означает замена  $x = e^t$ ?

■ Замену  $\bar{y}(t) = y(e^t)$

## Note 17

88aa07ca6d0a4d19b3440c0c46984b9a

К какому уравнению сводятся уравнения Эйлера?

■ К линейному.

### Note 18

90a913390eb54b3caa7cc05e9b0012bb

Как строится характеристический многочлен для уравнения Эйлера после совершения замены переменных?

■  $x^k y^{(k)}$  переходит в произведение  $(\lambda)_k$ .

### Note 19

2342071e72a44ad287c2936551ea8da6

Как на практике производится замена  $|x| = e^t$  при решении уравнений Эйлера?

■ Итоговое уравнение восстанавливается по характеристическому многочлену.